



# Dresdener UKW-Runde

## 158. DUR-Aktivitätscontest November 2021 – Ergebnisse

QRG	Call	Station	Loc.	QSOs	km	ODX	
23cm:	DH3NAN	200W, 4x23El Yagi	JO50NC	28	11067	HA8V; KN06HT; 790km	
	9A5M *	400W, 4x28El	JN95GO	19	6688	DH3NAN; JO50NC; 746km	
	HA8V	200W, 220cm Spiegel	KN06HT	16	6562	DH3NAN; JO50NC; 790km	
	HA5HY	70W, 150cm Spiegel	JN97PP	18	5578	DH3NAN; JO50NC; 657km	
	DL1AT	120W, 44El Yagi	JO61SF	14	3494	HA5HY; JN97PP; 576km	
	HA5UA	60W, 150cm Gitterspiegel	JN97PL	9	2696	DH3NAN; JO50NC; 666km	
	DG2DWL	10W, 20El Yagi	JO60VR	27	2509	OK2KJT; JN99AJ; 338km	
	DG0VV	150W, 180cm Spiegel	JO62RM	9	1808	OE3JPC; JN87EW; 551km	
	DH5YM	100W, 36El Yagi	JO61UC	9	1581	OE3JPC; JN87EW; 401km	
	DL1DXA	25W, 35El Uda Yagi	JN58TI	4	1505	9A5M; JN95GO; 608km	
	DL6AST	20W, 36El Yagi	JO60GQ	9	1425	OK6TW; JN89DO; 294km	
	YO8RHM	250W, 250cm Spiegel	KN37GR	2	1114	9A5M; JN95GO; 655km	
	DL1HSF	80W, 120cm Spiegel	JO61FR	5	825	OK1FQK; JN79NU; 281km	
	FM-QRP	DL1WU	2W, 36El Yagi	JO61XE	14	584	DL9NCI; JO50WI; 174km
		DL1JIF/P	10W, 18El HM Spindler-Yagi	JO60MX	5	565	DC7QH; JO62QN; 177km
		DL6JUN	100W, 23El Yagi	JO60OM	4	276	DD5JS; JO70XX; 201km
	DL6DVU	10W, Doppelquad	JO60JT	6	187	DL5DUZ; JO61SP; 59km	
	YO9AYN	15W, 26El Yagi	KN24SW	3	184	YO3DAX; KN34AK; 68km	
FM-QRP	DL2HSC	2W, 5El Yagi	JO60OM	3	138	DL1WU; JO61XE; 91km	
	DL3MR	10W, LPA	JO61VA	6	117	DG2DWL; JO60VR; 33km	
	DL8WQQ	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km	
	DFOMTL	10W, 100cm Spiegel	JO61II	1	103	DG2DWL; JO60VR; 103km	
	YO3FWL *	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	3	94	YO9AYN; KN24SW; 60km	
	YO3DAX	40W, Helix-23-2	KN34AK	2	76	YO9AYN; KN24SW; 68km	
13cm:	HA5HY	50W, 150cm Spiegel	JN97PP	4	984	S51WX; JN75OS; 375km	
	HA8V	100W, 220cm Spiegel	KN06HT	3	896	OK6TW; JN89JM; 415km	
	DG2DWL	5W, 40El Yagi	JO60VR	8	589	DC7QH; JO62QN; 206km	
	DD0VD	2W, 24dBi	JO71DR	4	389	DG2DWL; JO60UR; 119km	
	DL1WU	2W, PAT2314	JO61XE	6	364	DL9NCI; JO50WI; 174km	
	DO1UZ	2W, PAT2314	JO60SX	5	241	DD0VD; JO71DR; 99km	
	DL1HSF	40W, 110cm Spiegel	JO61FR	1	112	DC7QH; JO62QN; 112km	
	DL6DVU	2W, Patch-Antenne	JO60JT	2	92	DG2DWL; JO60VR; 54km	
	DL2HSC	2W, Planarantenne	JO60OM	1	47	DG2DWL; JO60VR; 47km	
	YO3FWL	20W, DJ9BV-Yagi	KN24XL	1	8	YO3DAX; KN34AK; 8km	
	YO3DAX	24dB Parabolic Feed	KN34AK	1	8	YO3FWL; KN24XL; 8km	
	YO8RHM *	180W, 250cm Spiegel	KN37GR	1	CL	HA8V; KN06HT; 459km	
	09cm:	DL1HSF	15W, 110cm Spiegel	JO61FR	1	112	DC7QH; JO62QN; 112km
06cm:	HA8V	8W, 150cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY; JN97PP; 137km	
	HA5HY	7W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8V; KN06HT; 137km	
03cm:	DL2DRG	7.5W, 45cm Spiegel	JO70IT	6	337	OK1FJZ; JN79BX; 102km	
	HA5HY	4W, 150cm Spiegel	JN97PP	1	137	HA8V; KN06HT; 137km	
	HA8V	8W, 143cm Spiegel	KN06HT	1	137	HA5HY; JN97PP; 137km	
	DG1VC	8W, 47cm Spiegel	JO70HW	1	16	DL2DRG; JO70IT; 16km	
	YO3GNF/P	2W, 40cm Offsetspegel	KN24XM	1	5	YO3FWL; KN24XL; 5km	
	YO3FWL	0.3W, 40cm Offsetspegel	KN24XL	1	5	YO3GNF/P; KN24XM; 5km	
24GHz:	DG0VV	1W, 120cm Spiegel	JO62RM	1	24	DC7QH; JO62QN; 24km	
>300GHz							

\* = some QSOs outside of DUR-Time 0800-1100 utc (+/- 10min.)

# Bitte auch die 1297.500 (SBW-Frequenz) in FM für die Bergfunker aktivieren. #  
# SSB - Stationen: Bitte jede volle und halbe Stunde auf die FM-QRG schalten. #

### Stimmen zum Wettbewerb:

**Mario, DH5YM:** ...heute zum DUR war bei mir eher Murphy als funken. Zuerst hab ich die Zeit verpennt und erst 10Uhr angefangen. Ein Teil der Technik war noch vom Marconi verpackt. Dann wollte erst die Rotorsteuerung nicht und dann die CW Tastung. Nach 2 QSO ist dann mein Vorverstaerker gestorben. Auch mit Ersatz gings nicht richtig. Dann habe ich mal den Winkelstecker des Coax Kabel geoeffnet. Siehe da der Innenleiter war abgebrochen und verursachte einen Kurzschluss. Durch die Total-reflexion hat wohl die Isolation des Relais nicht mehr gereicht. Nachdem alles notduerftig geflickt war sind es dann immerhin noch 9 QSO geworden. Nun muss ich erstmal wieder alles ordentlich reparieren.

**Andre, DL6AST:** ...es ging langsam los und hat zum Ende richtig Spaß gemacht. Schade das ich DL1HTT auf 13cm nicht gehört habe, da muss ich noch meinen RX verbessern. Habe mit meinem Logbuch etwas gekämpft ist mehrmals abgestürzt.

**Peter, DG1VC:** Ich konnte dieses Mal nur von zu Hause aus arbeiten. Daher mein bescheidenes Ergebnis.

**Gabi, HA8V:** There was a huge fog in the morning, everything was full of water, so there was a technical problem in 2 bands as well. As the sun went out, my things dried up, everything worked fine, thank you QSO-s!

**Olaf, DO1UZ:** Leider sind seit längerer Zeit die OM's von der Dresdner UKW-Runde nicht mehr qrv. Man erreicht nur noch OM's des SBW.

**Laci, HA5UA:** I have had some problem with my rotator.

**Vasile, YO3DAX:** Thank you to all the participants for the beautiful qso!

## DUR - Jahreswertung 2021 (Januar ohne Punkte)

HA8V	0	9844	13908	12681	0	19231	10293	5849	11647	10693	9176	0	<b>103322</b>
DH3NAN	0	9118	9102	8924	10325	13976	7702	7951	7972	10279	11067	0	<b>96416</b>
HA5HY	0	6773	0	6905	7858	15096	11066	11311	10825	10975	8368	0	<b>89177</b>
DG0VV	0	2882	2341	2952	4308	10704	5872	2630	0	2934	1928	0	<b>36551</b>
DG2DWL	0	1446	1077	1453	2354	11043	3498	2228	3706	3790	3687	0	<b>34282</b>
HA2ML	0	4823	3615	0	3523	5141	3645	3251	3814	3834	0	0	<b>31646</b>
DL1AT	0	1555	3131	1099	2074	3096	2859	3193	2406	3645	3494	0	<b>26552</b>
9A5M	0	3525	1919	4096	5815	1854	765	0	0	1329	6688	0	<b>25991</b>
HA5UA	0	3527	4111	0	0	0	0	1248	5228	4388	2696	0	<b>21198</b>
DL1WU	0	1792	1004	1202	1862	1814	1456	2182	3808	3356	1896	0	<b>20372</b>
DH5YM	0	1531	0	0	4321	3426	0	2313	0	5096	1581	0	<b>18268</b>
DL4DTU	0	10544	0	0	7525	0	0	0	0	0	0	0	<b>18069</b>
DL1DUR	0	0	0	2112	0	6822	3555	996	0	0	0	0	<b>13485</b>
DG1VC	0	483	1722	1434	222	3558	3579	627	0	1635	48	0	<b>13308</b>
DM4SWL	0	584	1828	476	3566	1016	920	0	3961	0	0	0	<b>12351</b>
DJ2DA	0	1535	2314	0	2930	0	0	0	3136	2178	0	0	<b>12093</b>
9A8D	0	0	1348	582	1926	3537	2413	1666	0	0	0	0	<b>11472</b>
DH1DM	0	0	0	0	0	11043	0	0	0	0	0	0	<b>11043</b>
DG2SRL	0	0	0	4141	5866	0	0	0	0	0	0	0	<b>10007</b>
DM2EUN	0	3624	0	988	1793	0	2738	0	739	0	0	0	<b>9882</b>
DM2MM	0	675	0	0	840	3510	2649	0	0	723	0	0	<b>8397</b>
DL2DRG	0	603	294	441	1579	3438	0	0	852	0	1011	0	<b>8218</b>
DL2HSC	0	950	292	0	1180	1088	1002	1050	378	1116	370	0	<b>7426</b>
DL1JIF	0	0	0	390	759	696	1024	944	1002	1467	565	0	<b>6847</b>
DO1UZ	0	318	464	512	684	818	300	598	866	892	482	0	<b>5934</b>
DL1HSF	0	0	0	1720	2132	0	0	0	0	0	1385	0	<b>5237</b>
DO4HZ	0	0	0	954	1414	712	0	0	2076	0	0	0	<b>5156</b>
DL7UDA	0	678	0	0	840	0	2661	0	0	873	0	0	<b>5052</b>
YO8RHM	0	0	0	1213	655	0	0	0	0	1089	1114	0	<b>4071</b>
DG4VD	0	0	160	198	0	0	1456	2182	0	0	0	0	<b>3996</b>
DG0LCR	0	1177	0	0	995	0	0	476	1306	0	0	0	<b>3954</b>
DL6DVU	0	225	142	650	541	0	324	415	199	982	371	0	<b>3849</b>
DL6AST	0	0	325	0	446	0	962	522	0	0	1425	0	<b>3680</b>
DL6JUN	0	0	0	0	0	1605	75	0	488	798	276	0	<b>3242</b>
YO3GNF	0	0	109	0	0	0	0	2208	46	417	15	0	<b>2795</b>
DL1DXA	0	0	0	0	0	0	1105	0	0	0	1505	0	<b>2610</b>
DM2AFN	0	510	0	610	219	1068	0	0	12	38	0	0	<b>2457</b>
DO1UKA	0	0	0	249	492	1326	0	0	0	0	0	0	<b>2067</b>
YO9AYN	0	0	321	0	385	337	0	0	0	180	184	0	<b>1407</b>
YO7CW	0	0	102	0	0	0	0	834	0	306	0	0	<b>1242</b>
DJ5AM	0	0	96	0	152	0	0	753	0	229	0	0	<b>1230</b>
DL3MR	0	419	0	0	197	129	147	0	0	102	117	0	<b>1111</b>
DL1HTT	0	0	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1110</b>
YO7MG	0	0	0	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	<b>1088</b>
YO2YA	0	0	0	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	<b>1088</b>
DF0MTL	0	72	84	84	103	200	103	103	103	103	103	0	<b>1058</b>
DL8WQQ	0	72	84	84	103	200	103	103	103	103	103	0	<b>1058</b>
DK5MG	0	0	0	534	440	0	0	0	0	0	0	0	<b>974</b>
DD0VD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	778	0	<b>778</b>
YO3FWL	0	0	205	0	0	0	0	181	104	104	125	0	<b>719</b>
DG5VL	0	184	195	0	0	0	0	0	155	0	0	0	<b>534</b>
YO8RHI	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>396</b>
YO3CYR	0	0	156	170	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>326</b>
DG4BAQ	0	0	93	181	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>274</b>
YO3VK	0	0	0	125	107	0	0	0	0	0	0	0	<b>232</b>
DL3HJG	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>225</b>
DH5FS	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>93</b>
YO3DAX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	<b>92</b>
DL1VPL	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>47</b>

**Nächster DUR - Wettbewerb am 19. Dezember 2021: 08<sup>00</sup>- 11<sup>00</sup> UTC**